

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	I
<b>ABSTRACT .....</b>	II
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	III
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	IV
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	V
<b>DAFTAR ISI.....</b>	VI
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	VIII
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	IX
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	XI
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	XII
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
I.1 LATAR BELAKANG .....	1
I.2 ALTERNATIF SOLUSI .....	6
I.3 RUMUSAN MASALAH .....	7
I.4 TUJUAN TUGAS AKHIR.....	7
I.5 MANFAAT TUGAS AKHIR.....	7
I.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	10
II.1 TEORI PERANCANGAN .....	10
II.1.1. Statistika Industri .....	10
II.3 STUDI LITERATUR.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PERANCANGAN .....</b>	24
III.1 SISTEMATIKA PERANCANGAN .....	24
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI .....</b>	27
IV.1 DESKRIPSI DATA.....	27
IV.1.1 Data Jumlah Kerusakan Mesin.....	27
IV.1.2 Data Jumlah Kerusakan Komponen.....	28
IV.2 STANDAR PERANCANGAN .....	29
IV.3 PROSES PERANCANGAN.....	30
IV.3.1 Penentuan Jenis Distribusi Time to Failure (TTF).....	30
IV.3.2 Penentuan Parameter Distribusi Data TTF .....	39
IV.3.3 Penentuan Nilai Mean Time to Failure (MTTF).....	39
IV.3.4 Penentuan Jenis Distribusi Time to Repair (TTR) .....	40

IV.3.5	Penentuan Parameter Distribusi Data TTR .....	49
IV.3.6	Penentuan Nilai Mean Time to Repair (MTTR) .....	49
IV.3.7	System Breakdown Structure .....	50
IV.3.8	Failure Mode and Effect Analysis (FMEA).....	52
<b>TABEL IV.24. FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS.....</b>		<b>52</b>
IV.3.10	RCM Decision Worksheet.....	53
IV.3.11	Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Task .....	54
<b>IV.4</b>	<b>HASIL RANCANGAN.....</b>	<b>57</b>
IV.4.1	Interval Waktu Pemeliharaan Komponen berdasarkan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) .....	57
<b>IV.5</b>	<b>VERIFIKASI PROSES DAN HASIL RANCANGAN .....</b>	<b>60</b>
IV.5.1	Uji Goodness of Fit Time to Failure .....	60
IV.5.2	Uji Goodness of Fit Time to Repair.....	61
<b>BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL RANCANG .....</b>		<b>62</b>
V.1	Validasi Hasil Rancangan .....	62
V.2	Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancang.....	63
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>67</b>
VI.1	Kesimpulan .....	67
VI.2	Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>69</b>